* correspond to JP publication No. 58-45940

RING GASKET

Patent number:

JP55121028 *

Publication date:

1980-09-17

Inventor:

DENISU BURANDAN

Applicant:

ESSILOR INT

Classification:

- international: B29C33/00; B29C43/36; B29D11/00; B29C33/00;

B29C43/36; B29D11/00; (IPC1-7): B29D11/00;

G02C7/00

- european:

B29C33/00E; B29C43/36B; B29D11/00C20

Application number: JP19800021523 19800222 Priority number(s): FR19790004717 19790223

An annular gasket for use in the moulding of ophthalmic or optical lenses of organic material, comprises two axially spaced ridges on its inner periphery arranged to cooperate tightly with two mould shells. At least one of the annular ridges is formed at the end of an elastically deformable annular flange extending around the inner periphery at an angle to the axis of the gasket. The flange projects both from a corresponding transverse face of the gasket and from its internal peripheral face.

Also published as:



EP0015202 (A US4251474 (A FR2449519 (A EP0015202 (B

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55-121028

⑤Int. Cl.³B 29 D 11/00// G 02 C 7/00

7

識別記号

庁内整理番号 7112-4F 7174-2H @公開 昭和55年(1980)9月17日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

69環状ガスケット

②特 願 昭55-21523

②出 願 昭55(1980) 2 月22日

優先権主張 図1979年2月23日図フランス

(FR) ③ 7904717

⑦発 明 者 デニス・ブランダン

フランス国94350 ヴィリエール ・スユール・マルン・アレ・ド ・アルペ11

⑪出 願 人 エシロール・アンテルナショナ

ル・コムパニー・ジエネラル・

ドプテイク

フランス国94028クレテイル・

セデツクス・エシヤ902リユー

・トーマス・エデイソン1番

個代 理 人 弁理士 中村稔

外 4 名

明 細 書

1. 発明の名称 瑕状ガスケット

2.特許請求の範囲

- (1) 軸方向に相互から距離をおいて内周正とに2個の環状稜を有し、これらの環状稜になったでないの成形型とシール状に共働するようになかった弾性変形自在な環状カラーの先端形のの大がカラーを弾性変形はなかかのののでは対かったがありますがあった。とを将数とする環状がスケット。
- (2) 凝状カラーの軸断面形状を好ましくは40°以下の鋭角の頂角をもつ3角形としたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項配載の選状ガスケット
- (3) 他方の強状被も弾性変形自在な強状カラーの

先端に形成したことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2)項記載の強状ガスケット。

(4) 一方の成形型のみか又は両方の成形型を、選 状ガスケットにより互に隔てた所定位置に配設 した後、これらの放形型の間に、成形で記成形型の が変みし、次に一方の上記成形型 に、他方の上記成形型が支持された状態で やの上記成形型が支持された状態が でに押圧力を加えることから成る、特許的の 範囲第(1)項をいし第(3)項の内いずれか/ 行程 の選状ガスケットの利用方法において、行程的 の選状ガスケットの利用方法において、 のでは、 のでは、

3. 発明の詳細な説明

7 ,

本発明は一般に、有機材料の眼鏡レンズ又は光学レンズの成形に使用するための選状ガスケットに関する。

周知のように、通常このようなレンズは、間隔片をなす選状ガスケットで互に間隔がへだてられた2つの成形型の間で成形され、 選状ガスケットは成形型の間のキャピティのシールを確保する。

成形型を隔てる環状ガスケットと接触した状態に、成形型を保持するため、塩状ガスケットの両側において両方の成形型を共に把持する弾性締付け部材が今日では普通に用いられている。

更に、周知のように、眼鏡レンズ又は光学レンズの成形に放も普通に用いられる有機材料は、重合に対応する硬化を行なうため加熱を必要とし、この硬化の間に有機材料に相当大きな収縮が生する。

そのため成形型はこの収縮に追従し得るものとしなければならない。

成形型は、取初はそれ自身の弾性により、成形

3

3555610号により提案されている。

このガスケットは、軸線方向に弾性変形自在な 環状カラーの先端に形成された環状酸を内周面に 有し、この環状酸でもつて成形型の内の一方のも のとシール状に共働するようになつている。

しかし上記米国特許においては現状カラーは軸

された有機材料及び弾性縮付部材の共同作用の下に、この収縮に自然と追従する。

しかし成形型の間に介在されたガスケットは、 被成形材料の大きな収縮にガスケットを追随させる性質をもつ成形型間のあらゆる相対運動に反抗するので、やがてこのガスケットを取外し、空気の不在下に重合を継続させるためのペテ状の物質を代用しなければならなくなる。

そのため、従来の成形方法によると、 環状ガス ケットと弾性縮付部材とを先ず使用し、後にこれ ちを除去することが必要になる。

この成形方法は複雑でコスト高になることがわかつている。更に所期の重合に必要な無処理を 2 段階即ちガスケットと紛付部材とを使用する比較的低温での予備遺合段階と、これらを除去した後のより高温での凝終重合段階に区分するため、 製造されたある種のレンズについて、 成形ミスによる不良品の割合が大きくなる。

成形工程を簡略化して燃処埋の全ての区分を不 要にする環状ガスケットの使用も米国特許第

4

方向に延長しているにすぎず、ガスケットの横方 向表面のみに対し突出形状となつているにすぎな い。

そのため環状カラーの弾性変形能力は、本質的に、圧費又は排潰しの可能性に基づいたものとなる。

この押費しの可能性は実際には制御できないもので、上述した製造ミスの割合が高くなる。

また上記米国符許においては、両方の成形型を 所定位位に取付ける時にこれらの間に作用する近 接運動を制御する特別の方策は提案されていない。

そのため各回の成形作業において製造されたレ ンズの間に厚みのはらつきが大きくなる。

本発明はこれらの欠陥を解消することを全般的

な目的としている。

, ל

本発明は、動方向に相互から距離をおいて内周
面上に2個の環状を有し、これらの環状をにて大側では、少くとも一かの上記環状がカラーの大変を変化がある。とかの上記環状がカラーの対応がある。となり、ないの内のでは、上記の大力のでは、上記の対が、大力のに延長して、大力のに延長して、大力の内のでは、また、大力のに変して、大力の内のでは、大力の内のでは、大力の内のでは、大力の内のでは、大力の内のでは、大力の内のでは、大力の内のでは、大力の内のでは、大力の内のでは、大力の内のでは、大力の大力に大力の大力に大力に大力の大力に大力を特徴とする。

選状ガスケットが刺線に対し傾斜しているため、 本発的による環状カラーは、押徴し作動ではなく、 有利なたわみ作動を行う。

従つて 環状 ガスケットは それ自身相対的 を柔軟性を有していなくともよい。

その反対に、 線状ガスケットは、 比較的かたい 材料製とすると有利であり、 これにより硬化の必

7

状ガスケット10は、外周スカート11と一体になっており、外周スカート11は少くとも見かけ上は大体円筒形であるが、 実際には、 成形による 製造のため、大体円錐形又は双円錐形であり、 環 状ガスケット10は、 外周スカート11の中央部 の内面から突出した環状帯を形成している。

即ちこの場合外阁スカート 1 1 は、ガスケット 1 0 の両側に軸方向に延長して上部 1 2 A 及び下 部 1 2 B とを形成している。

後述する理由のため、図示した実施例では、外 周スカート11の上部12A及び下部12Bは、 適当な間隔の切欠14を備えている。

図示した実施例において、ガスケット10は、 第 / 図に / 点鎖線で示した外間スカート11の脚 級も形成する軸線 A に対し斜め方向に、即ちこの 軸級に下方に向つて近接するように延長している。 従つてガスケット10はスカート11の上部 12A とは鈍角をなし、スカート11の下部12Bとは 鋭角をなしている。

ガスケット10は、円筒~円錐状又は円筒及び

要をなくし、環状ガスケットが成形時に予期しな い変形を受けないようにすることができる。

本発明は、ガスケットのたわみ作動の利点を 大限度引出し得るようにした 取状ガスケットの利用方法も対象としている。

本発明による環状ガスケットの利用方法は、一方の成形型のみか又は両方の成形型を所定作薬位徴に配設してから、環状ガスケットにより互に隔てたる個の上記成形型の間に、成形すべき適宜の有機材料を装入し、次に一方の上記成形型を、他方の上記成形型が支持された状態で細方向に押圧する際に、行程制御される可動指状片を上記押比

この利用方法によると、 製造された販館レンズ 又は光学レンズの厚さが再現性の高い一定の値に なる。

に 使用することから成る利用方法である。

本発明の特徴並びに利点は、 添付図面をお照して行う本発明の以下の詳細な説明により一心明らかになるであろう。

図面に示した実施例において、本発明による嶽

8

円錐状の内周面 1 5 によりほぼ限定される内面に、 地方向に相互から距離をおかれた 2 備の 環状後 1 6 A、 1 6 Bを有し、後述するように 2 つの成 形型 1 7 A、 1 7 B とこれらの 後 1 6 A、 1 6 B によりシール状に共働するようになつている。

本発明によれば、 壌状酸 1 6 A、 1 6 Bの内少くとも一方(第 / ~ 4 図に示した実施例では接 1 6 A)は、 壌状ガスケット 1 0 と一体に成形した弾性変形自在を環状カラー 1 8 Aの先端に形成されている。カラー 1 8 Aはガスケット 1 0 の脚級 Aに対して大体斜め方向に延長し、ガスケット 1 0 の傾斜した横方向面 1 9 A と内周面 1 5 の両方から突出している。

カラー18Aは軸方向断面図として見た時に鋭角の頂角Sをもつ3角形の形状を有する。

頂角 S は好ましくは 4 0 以下とするが、この値は本発明を限定するものではない。

弾性カラー18Aは、後述するように、本発明の契施上は、ガスケット10の軸線Aと平行に作用する付勢力を受けた際にたわみ弾性作動し行る

ようになつていれば充分である。

第/図に示した実施親様において、稜16Bも 弾性変形自在なカラー18Bの先端に形成されているが、このカラー18Bはガスケット10の軸 級Aと低度平行に延長しており、内周面15においては突出してなく、単に対応する横方向面19 Bにおいて突出しているだけである。

この場合、弾性変形自在なカラ〜18Bの変形能力は、軸方向にしか作用しないので、弾性変形自在なカラー18Aの変形能力よりも相当小さくなる。

本発明のガスケットを用いて有機材料製の光学レンズ又は眼鏡レンズを成形する本発明の第/與施例による成形方法は次の通りである。

先才、固定支持板20上に、第 / の 放 形型 17B (第 2 A 図)を 板 位 し、 成 形型 1 7 B を この よ う に し て 支持 する。 成 形型 1 7 B は、 当 該 技 術 に お い て 周 知 の よ う に、 例 え は ガ ラ ス 将 に 急 冷 ガ ラ ス 製 で 好 ま し く に 大 体 一 様 な 厚 さ の 凹 成 形 面 を も つ 成 形 型 で ある。

11

做した後、成形型17Aとガスケット10との間 に適宜挿通した噴射ノズル(図示しない)を介し て供給してもよい。

いずれにしても、外間スカート 1 1 の上部 12A は、環状ガスケット 1 0 に対する成形型 1 7 Aの 好つどうな心合せをそれ自体として公知のように 確実にし、この成形型 1 7 Aは環状稜 1 6 Aのと ころでガスケット 1 0 上に当接する。

この場合に成形型17Aと選状ガスケット10の対応する横方向面19Aとの間に軸方向に間隙 J1が成立する。

成形型17Bが支持板20上に戦闘されて支持されたら、所期のプリスター効果を得るため第2 E図の矢印Fの方向に成形型17A上に軸向き圧力を加える。

本発明によれば、この 本方向圧力を発生させるために、 可動指状片 2.3 を使用し、 成形型 1.7 A と接触する第2E 図に鎖 趣で 表わした初位 懺と成形型 1.7 A の終位 値も規定する終位 値との 間の 指状片 2.3 の行程 C を 厳密に 制御する。

成形型 1 7 B 上 に 本 発明 に よ る 獄 状 ガ ス ケ ッ ト 1 0 を 位 値 さ せ る (解 2 B 図) 。 ガ ス ケ ッ ト 1 0 と 一 体 の 外 周 ス カ ー ト 1 1 の 下 部 1 2 B は 、 そ れ 自 体 と し て は 周 知 の よ う に 、 成 形 型 1 7 B に 対 す る ガ ス ケ ッ ト 1 0 の 適 切 な 心 合 せ を 確 実 に す る。

本発明による選状ガスケット10は成形型178 の凹成形面上に稜16Bが接触するように位置される。

次に成形しようとする適量の有機材料22を成形型17B上に変入する(第2C図)。有機材料22は附品名CR39により知られるモノマー即ち過炭酸イソプロピルのような触媒を添加したポリエチレングリコールジアリルジカーポネートとしてよい。

次にガスケット10上に、成形型17Bに類似した構造の凸成形面をもつ成形型17Aを戦似する(第2D図)。

12

指状片 2 3 は一定支持力の可動部材とすることが望ましいが、これは不可欠ではない。

指状片 2 3 は、支持板 2 0 に対し垂直 削級の 間りに回動自在に取付けたプラケット 2 6 に第 2 E 図に銀級で示すように一体化したシリンダー本体 2 5 をもつ空圧又は液圧 ジャッキのピストンとしてよく、これにより非常に簡単な構造になる。

いずれにしても、 固定された成形型 1 7 8 の方向への成形型 1 7 A の変位は、 複合効果を生する。一方ではこの変位により 過剰な 被成形材料が外方に強制流出され、 この流出は外間スカート 1 1 の上部 1 2 A 及び下部 1 2 B の切欠 1 4 のため容易に行われる。 他方ではカラー 1 8 A のたわみ弾性変形と、 これより少ないがカラー 1 8 B の押頂し弾性変形とを生する。

この弾性変形により所期のプリスター効果が得られる。実際に、成形型17Aへの圧力を解除すると(第2F図診照)強状カラー18A、18Bはその元の形状に弾性復元しようとする。その結果として成形型17Aが後迟運動するため、成形

型17A、17Bと環状ガスケット10との間心・ 限定される成形キャピテイ内に、成形型17A、 17Bを環状ガスケット10に対し適切に保持す るに足る大きさの、プリスター効果の特徴である 負圧が発生する。

そのため保持にはいかなる縁付け装置も不要であり、成形型17A、17B、壌状ガスケット 10及びとれらに充塡された被成形材料により形成された集合体25は単独で空気浴又は水浴中に収容され、そとで被成形材料の重合に適した熱処理が上記集合体に連続的に施される。

実際には、成形型 1 7 A に 最初に加える軸向き 圧力は、成形型 1 7 A への圧力を解除した後に成 形型 1 7 A とガスケット 1 0 の対応する横方向面 1 9 A との間に魅方向間隙 J 2 が生じるような大 きさとする。 この間隙は成形型 1 7 A が 象状ガス ケット 1 0 の 横方向面 1 9 A に 突 当らずに 被成形 材料の収縮に追従できるような大きさとする。

被成形材料の重合後にガスケット10を取出す。 製造されたレンズ2bは腎油は成形型17AKよ

15

逆の病成が用いられている。即ち染合体の蒯線の 方に斜め方向に延長している弾性変形自在な環状 カラーの先端に寝状被16Bが形成され、環状稜 16Aは、いかなるカラーも突出状に形成するこ となく、ガスケット10により直接限定される。

第6図に示した更に別の変形契約例によれば、 集合体の軽極に対し斜め方向に延長する弾性変形 自在な寂状カラーの先端に滾状被16A、16B が形成されている。

本発明は上述した特定の実施例に限定されず、 種々の変形又はその組合せを包含し得る。

しかし、凸面状又は凹面状の球状成形型の場合、本発明による環状カラーを形成するのは、球状成 形面をもつ成形型の錬とすることが望ましい。 その埋由は所要の對止条件がこうした球形の成形面 については一脳容易に瀕たされるからである。

り大きな力で付着しており、成形型Bが第3図に示すように次に取外される。凹成形面である成形型17Bが高価な成形型を構成する場合には先に成形型17Aを取外すことが設ましく、成形型17Aの雕型により、彼成形材料の重合時の収縮に起因した架合体25の応力が除かれ、成形型17Bに損傷が生じない。

いずれにしても、本発明による段状カラー 18A のため、製造されたレンズ 2 6 は成形製 1 7 A の近傍に後退部分 2 7 をもつことになり、この後退部分 2 7 と成形型 1 7 A との間に適当な工具 2 8 例えばへらを差込んでレンズ 2 b を成形型 1 7 A から離脱し易くすることができる。

第4図に示した変形契施例によればガスケット 10の塚状敬16Bは特別のカラーを形成することなく直接ガスケット10により限定される。即ち環状稜16Bは、環状ガスケット10の円周面 15と、対応する横方回面19Bとの交線となつている。

第5図に示した変形実施例では第4図のものと

16

ついても同様とする。

契照に、成形型17A、17Bを適切に心合せするためだけに用いられるこのような外間スカート11は、心合せのために他の適切な手段が使用されるならば、本発明によるガスケット10の構成から除外してもよい。

いずれにしても、本発明による短状ガスケットは、熱可塑性エラストマー型の合成材料の成形により一体的に製造できる。

この合成材料には、かたさが大きく、例えばショア - A かたさ9 0 又はこれに近い値をもち、更に適用される重合用熱処理温度領域においてその当初の性質を保ち得るものを選定することが特に望ましい。

4 図面の簡単な説明

第/図は本発明による塩状ガスケットの立断面図、第2A、2B、2C、2D、2E、2F図は本発明による鬼状ガスケットの設造方法の一連の工程を軸方向断面図により扱わした工程説明図、第3図は本発明による塩状パッキンを取出した状

態を第2A~2F図と同様の軸方向断面図として 表わした略説明図、第4~6図は第/図の一部に 対応する立断面図として本発明の環状ガスケット の変形実施例を示す略説明図である。

符号の説明

1 0 … 瑕状ガスケット、 1 5 … 内周面、 1 6 A、 1 6 B … 瑕状稜、 1 7 A、 1 7 B … 成形型、 18A、 1 8 B … 璟状カラー、 1 9 A … 横向き面、 A … 軸 級。

19

